

# FAITES ÉVOLUER L'ENVIRONNEMENT D'IMPRESSION DE VOTRE ENTREPRISE GRÂCE À DES PÉRIPHÉRIQUES MONOCHROMES A4 INTELLIGENTS À HAUTE VITESSE DOTÉS DE NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS



Canon Europe Ltd.  
EU 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

## OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES

Options d'alimentation papier\*



IR-ADV 719i/619i/529i

UTILISATION SUR BUREAU SANS MODULE DE FINITION




**UNIFLOW ONLINE**  
• Abonnement Cloud basé sur un périphérique pour la gestion de capture et de sortie de documents




IR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

UTILISATION SUR BUREAU AVEC MODULE DE FINITION INTÉGRÉ



**MODULE DE CASSETTE STANDARD-AG1**


- Grammage : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)



**MODULE DE CASSETTE D'ENVELOPPE-A1**


- Taille d'enveloppe : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Grammage : 80 à 100 g/m<sup>2</sup>
- 75 feuilles (enveloppe)

**BUREAU AVEC CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE (EN OPTION)**




**UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE HAUTE CAPACITÉ-D1**

- Grammage : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>
- 2000 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)




**UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-AG1**

- Grammage : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>
- 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)




**UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-AX1**

- Grammage : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>
- 1650 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)



**SOCLE TYPE-W2**

**CONFIGURATION SOL (OPTIONNEL, SANS CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE)**



**SOCLE TYPE-X2**

- À utiliser avec 1 module de cassette d'enveloppes-A1 ou le module de cassette standard supplémentaire AG1 (modèles i)

\*Les options d'alimentation papier incluent jusqu'à trois cassettes supplémentaires pour les modèles sans module de finition (série i) et jusqu'à 2 cassettes supplémentaires pour les modèles de module de finition (série iZ)

Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour obtenir une liste complète des options et connaître les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le [configurateur de produits en ligne](#)

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UFP) garantit la disponibilité des dernières mises à jour de fonctionnalités et de protection, pour une expérience utilisateur améliorée dans l'ensemble du portefeuille IR ADVANCE DX.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>	Multifonction laser monochrome A4	<b>Polices</b>	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres*2 *1 Nécessite le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel. *2 Nécessite le kit d'impression de codes-barres D1 optionnel.
<b>Type d'appareil</b>	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option	<b>Polices</b>	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres*2 *1 Nécessite le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel. *2 Nécessite le kit d'impression de codes-barres D1 optionnel.
<b>Fonctions de base</b>	Processeur Dual Core 1,8 GHz	<b>Polices</b>	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres*2 *1 Nécessite le jeu de police de caractères international PLC-A1 optionnel. *2 Nécessite le kit d'impression de codes-barres D1 optionnel.
<b>Processeur</b>	Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces	<b>Fonctionnalités d'impression</b>	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle
<b>Panneau de contrôle</b>	Standard : 3,5 Go de RAM	<b>Fonctionnalités d'impression</b>	Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle
<b>Mémoire</b>	Standard : (SSD) 256 Go	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Disque dur</b>	Réseau Standard : 1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T, Optionnel : LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Connexion d'interface</b>	Autres Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) Optionnel : interface de contrôle de copie	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 650 feuilles Bac multifonctions de 100 feuilles 1 cassette papier de 550 feuilles Maximum : 3200 feuilles (avec une unité d'alimentation de la cassette haute capacité D1)	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Modèle standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i) : 500 feuilles Modèle de module de finition (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ) : 1000 feuilles	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Options de finition</b>	Modèle standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i) : assemblage, groupage Modèle de module de finition (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ) : assemblage, groupage, tri décalé*, agrafage *disponible avec le bac supérieur	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Supports pris en charge</b>	Plateau multifonction : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, transparence, machine, enveloppe Cassette papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Formats de supports pris en charge</b>	Plateau multifonction : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 76,2 x 127,0 mm à 216,0 x 355,6 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Cassette papier : Format standard : A4, A5, A5R, A6, B5 Format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 297,0 mm	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Grammages pris en charge</b>	Bac multifonction : 60 à 200 g/m <sup>2</sup> Cassette papier : 60 à 135 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 60 à 120 g/m <sup>2</sup>	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Temps de préchauffage</b>	Mode Démarrage rapide : 4 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile. À partir du mode veille : 10 secondes ou moins À la mise en route : 10 secondes ou moins* * Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	Modèle standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i) : 500 x 598 x 617 mm Modèle de module de finition (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ) : 502 x 598 x 814 mm	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Espace requis pour l'installation (L x P)</b>	Modèle standard/modèle de module de finition : 1052 x 823 mm (avec porte CRG gauche ouverte + porte droite ouverte + tiroir de la cassette ouvert)	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>Poids</b>	Modèle standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i) : env. 37 kg (toner compris) Modèle de module de finition (iR- ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ) : env. 46 kg (toner compris)	<b>Système d'exploitation</b>	UFRIL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PCL : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PS : Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure) PPD : Windows*10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)
<b>SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION</b>		<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	
<b>Vitesse d'impression*</b>	iR-ADV DX 719i/719iZ 71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 619i/619iZ 61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 529i/529iZ 52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) * Recto	<b>Vitesse de copie*</b>	iR-ADV DX 719i/719iZ 71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 619i/619iZ 61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 529i/529iZ 52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) * Recto
<b>Résolution d'impression (ppp)</b>	600 x 600 à 1200 x 1200 (équivalent)	<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 x 600
<b>Vitesse d'impression recto verso (A4/LTR)</b>	719i/719iZ : 58 ipm/62 ipm 619i/619iZ : 50 ipm/53 ipm 529i/529iZ : 50 ipm/53 ipm	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 9999 copies
<b>Langages PDL</b>	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
<b>Impression directe</b>	Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS	<b>Agrandissement</b>	Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
<b>Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, Canon PRINT Business et uniFLOW Online (en option) Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins. Contactez votre interlocuteur commercial pour plus d'informations.	<b>Fonctions de copie</b>	Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, réglage de densité, sélection du type d'original, mode d'interruption, original recto verso, création de tâche, N sur 1, numérotation des pages, numérotation des copies, netteté, effacer le cadre, filigrane sécurisé, date d'impression, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, copie réservee, copier l'échantillon
		<b>SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION</b>	
		<b>Type standard</b>	Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage* [recto verso et recto verso (automatique)] * Fonction de détection départ multi feuilles.
		<b>Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	100 feuilles
		<b>Originaux et grammages acceptables</b>	Cache exposition : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 42 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc) / 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) Remarque : Carte de visite : 80 à 220 g/m <sup>2</sup> Largeur d'origine inférieure au format A6 : 50 à 128 g/m <sup>2</sup>
		<b>Formats de supports pris en charge</b>	Taille de numérisation de la plaque : 216,0 x 355,6 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A4, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 48,0 x 128,0 mm à 216,0 x 355,6 mm Carte de visite : 48,0 x 85,0 mm à 55,0 x 91,0 mm
		<b>Vitesse de numérisation (ipm) : noir et blanc/couleur, A4)</b>	Envoi (300 x 300 ppp) : jusqu'à 95/190 si la sélection automatique des couleurs est désactivée ; Numérisation recto : 95 Numérisation recto verso : 190 Si la sélection automatique des couleurs est activée : Numérisation recto : 50 Numérisation recto verso : 100 Copie (600 x 600 ppp, noir et blanc uniquement) : Numérisation recto : 95 Numérisation recto verso : 140
		<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	Numérisation pour copie : jusqu'à 600 x 600 Numérisation pour envoi : (Push) jusqu'à 600 x 600 (SMB/ FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) jusqu'à 600 x 600 Numérisation pour télécopie : jusqu'à 600 x 600
		<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Système d'exploitation pris en charge : Windows*10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/ Server 2022
		<b>Méthode de numérisation</b>	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers un appareil mobile, numérisation vers le Cloud (uniFLOW Online - Optionnel)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

## CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.11, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : G3 FAX, FAX IP
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
<b>Format du fichier</b>	Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/1-b, tracé et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, consultable, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Fonctions d'envoi universel</b>	Sélection du type d'original, original recto verso, réglage de densité, netteté, effacer le cadre, création de tâche, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, répondre à, priorité e-mail, rapport TX, orientation du contenu de l'original, suppression des pages vierges

## SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	1
<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 Kbit/s
<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Résolution (ppp)</b>	400 x 400 (ultra fin), 200 x 400 (super fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)
<b>Taille d'envoi/de réception</b>	A4, A5*, A6* et B5*/A4, A5, B5 *Envoyé au format A4
<b>Mémoire de télécopie</b>	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)
<b>Numérotation rapide</b>	Max. 200
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Max. 199 numérotations
<b>Diffusion séquentielle</b>	Max. 256 adresses
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Oui
<b>Fonctions de télécopie</b>	Nom de l'expéditeur (TTI), sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), envoi direct, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, rapport TX, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1

## SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

<b>Boîte aux lettres (nombre pris en charge)</b>	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées
<b>Espace avancé</b>	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows*10/11 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3
<b>Espace disque disponible pour Espace avancé</b>	Standard : 16 Go
<b>Fonctions Espace avancé</b>	Authentification de connexion pour espace avancé, fonction de tri, impression de fichiers PDF avec mot de passe, prise en charge d'ImageWARE Secure Audit Manager, recherche, aperçu de fichier, gestion de l'authentification, ouvert au public, URI TX, sauvegarde/restauration

## SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

<b>Authentification et contrôle d'accès</b>	Authentification de l'utilisateur (connexion par image avatar, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès) avatar
<b>Sécurité des documents</b>	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW*), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace avancé), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), suivi de documents (filigrane sécurisé)

\*1 Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW

## Sécurité réseau

TLS 1.3, FTPS, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câblé/LAN câblé), prise en charge WPA3, désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, activation/désactivation de l'interface USB), séparation du télécopieur G3 du réseau local, séparation du port USB du réseau local, interdiction de l'exécution de fichiers stockés dans l'Espace avancé du multifonction, numérisation et envoi, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques

## Sécurité du périphérique

Protection des données du SSD [cryptage des données du SSD (FIPS 140-2/140-3)], verrouillage du SSD, initialisation standard du SSD, module de plateforme sécurisée (TPM) 2.0, fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction et de la Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) avec récupération automatique du système (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion en temps réel activée avec McAfee Embedded Control), certification « Common Criteria » HCD-PP  
\*en attente de validation

## Gestion et audit du périphérique

Mot de passe administrateur, authentification à deux facteurs de gestion à distance, gestion des certificats et des clés numériques, journal d'audit, coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), journalisation des données d'image, paramétrage de la politique de sécurité, mots de passe administrateurs du périphérique et de la sécurité

## SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

### Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C  
Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

### Alimentation

220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

### Consommation électrique

Maximum : env. 1500 W  
Copie (avec numérisation continue DADF) :  
iR-ADV DX 719/719IZ : 827,5 W\*  
iR-ADV DX 619/619IZ : 784,6 W\*  
iR-ADV DX 529/529IZ : 783,1 W\*  
Impression réseau :

iR-ADV DX 719/719IZ : 828,3 W\*  
iR-ADV DX 619/619IZ : 793,4 W\*  
iR-ADV DX 529/529IZ : 728,5 W\*  
En attente : env. 28,92 W\*  
Mode veille : env. 1,0 W\*  
\*1 Valeur de référence : mesure d'une unité  
\*2 Le mode 1,0 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.

Consommation électrique (Valeur TEC)\*  
iR-ADV DX 719/719IZ : 0,73 kWh  
iR-ADV DX 619/619IZ : 0,59 kWh  
iR-ADV DX 529/529IZ : 0,49 kWh  
\*Conformément à USA Energy Star 3.0

Pour en savoir plus sur la réglementation Erp.Lot6/26, rendez-vous sur :  
[https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

## Niveaux de bruit

Niveau de puissance sonore (LwA,m)\*  
En fonctionnement (recto)  
iR-ADV DX 719/719IZ : 7,0 B, Kv 0,3 B/6,9 B, Kv 0,3 B  
iR-ADV DX 619/619IZ : 6,8 B, Kv 0,3 B/6,8 B, Kv 0,3 B  
iR-ADV DX 529/529IZ : 6,8 B, Kv 0,3 B/6,7 B, Kv 0,3 B  
\*Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)

Pression sonore (LpAm)\*  
Position de l'utilisateur :  
En fonctionnement (noir et blanc) (recto) :  
iR-ADV DX 719/719IZ : 56 dB  
iR-ADV DX 619/619IZ : 55 dB  
iR-ADV DX 529/529IZ : 54 dB  
Mode veille  
iR-ADV DX 719/719IZ/529IZ : 25 dB  
iR-ADV DX 619/619IZ/529IZ : 21 dB  
\*Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)

## Normes

Blue Angel

## CONSOMMABLES

### Cartouches de toner

TO3 Noir

### Autonomie du toner

Noir : 51.500 pages  
Autonomie de la cartouche de toner conformément à la norme ISO/IEC 19752.

## GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

### Suivi et rapports

Pour plus d'informations, consultez notre site Web  
<https://www.canon-europe.com/business/>

Gestionnaire de connexion universel (ULM)  
uniFLOW Online Express\*  
\* Pour plus d'informations, consultez  
[uniFLOW Online Express](https://www.canon-europe.com/uniFLOWOnlineExpress)  
[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/uniFLOWOnline)

### Outils de gestion à distance

iW Management Console  
eMaintenance  
Système de diffusion de contenu

### Logiciel de numérisation

Network ScanGear

### Plate-forme

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

### Publication de documents

Kofax PowerPDF (en option)



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

## OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

### Module de cassette-AG1

Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé  
Format du papier : A4, A5, A5R, A6, B5  
Format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 484 x 450 x 127 mm (fixation sur l'unité principale)  
Poids : env. 7 kg

### Module de cassette d'enveloppe-A1

Capacité papier : 75 enveloppes  
Taille d'enveloppe : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Grammage du papier : 80 à 100 g/m<sup>2</sup>  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 484 x 450 x 127 mm (fixation sur l'unité principale)  
Poids : env. 7 kg

### Unité d'alimentation de la cassette-AX1

Capacité papier : 1650 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé  
Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 456 mm (fixation sur l'unité principale)  
Poids : env. 45 kg

### Unité d'alimentation de la cassette-ART

Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé  
Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 456 mm (fixation sur l'unité principale)  
Poids : env. 19 kg

### Unité d'alimentation de la cassette-D1 haute capacité

Cassette supérieure :  
Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, étiquettes, machine, pré-perforé  
Format de papier : A4, A5, A5R, A6, B5 ; format personnalisé : 99,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>

Cassette inférieure :  
Capacité papier : 2000 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, machine, pré-perforé  
Format : A4  
Grammage du papier : 60 à 135 g/m<sup>2</sup>  
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale  
Dimensions (L x P x H) : 642 x 657 x 456 mm (fixation sur l'unité principale)  
Poids : env. 27 kg

## CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE\*

### Modèle de module de finition iR-ADV DX 719IZ / 619IZ / 529IZ

\*La capacité papier peut varier en fonction du format/type de papier.

Capacité du bac (80 g/m<sup>2</sup>) :  
Bac supérieur\* : A4, A5R, B5 : 400 feuilles  
Bac inférieur : A4, A5R, B5 : 100 feuilles  
Bac de sortie de l'unité principale : A4, A5, A5R, A6, B5 : 500 feuilles  
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, machine, transparent\*, enveloppe\*  
\*uniquement pour le bac de sortie de l'unité principale  
Grammage du papier pris en charge : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>  
Position de l'agrafe : angle  
Format de papier pour agrafage : A4 ; format personnalisé (210,0 x 279,4 mm à 216,0 x 355,6 mm)  
Capacité de l'agrafeuse : 30 feuilles (60 à 90 g/m<sup>2</sup>), 20 feuilles (91 à 120 g/m<sup>2</sup>)

## ACCESSOIRES MATÉRIELS

### Lecteurs de cartes

Plusieurs lecteurs de cartes disponibles, par exemple MiCard Plus. Pour plus d'informations, veuillez contacter le bureau Canon de votre région.  
Lecteur de carte-F1  
Kit de fixation pour lecteur de cartes - B5

## OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

### Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC A1

### Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

### Accessoires système

Kit d'interface de commande de photocopie A1  
Carte LAN sans fil D1

### Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3 BM1  
Kit télécopieur distant A1  
Kit d'extension pour télécopie IP B1

## AUTRES OPTIONS

### Accessoires d'accessibilité

Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1

### Consommables

Agrafe P1

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2023